

LEGENDA

ILUMINAÇÃO BLUE

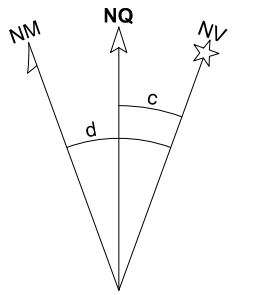
- ILUMINAÇÃO WHITE
- ILUMINAÇÃO WHITE / RED
- ILUMINAÇÃO RED / GREEN

- REPARO NOVO
- REPARO ANTIGO (VELHO)
- PLACA DE CONCRETO
- CX. DRENAGEM
- CX. ELÉTRICA
- TRILHA DE RODA
- DESAGREGAÇÃO
- PAINÉIS VERTICAIS

PLACA	LAY OUT DA PLACA	DIMEN.
P-1		800 X 1488mm
P-2		800 X 1488mm
P-3	A 23-05	800 X 2788mm
P-4	23-05 A	800 X 2788mm

Orientação

Convergência e declinação do ponto: AP1624
Elipsoidal: WGS-84
Latitude $\Phi = 12^{\circ}28'51,589100''S$
Longitude $\lambda = 55^{\circ}49'28,428800''W$
UTM: WGS-84
E(y) = 644.036.6880
N(y) = 8.619.897.9142

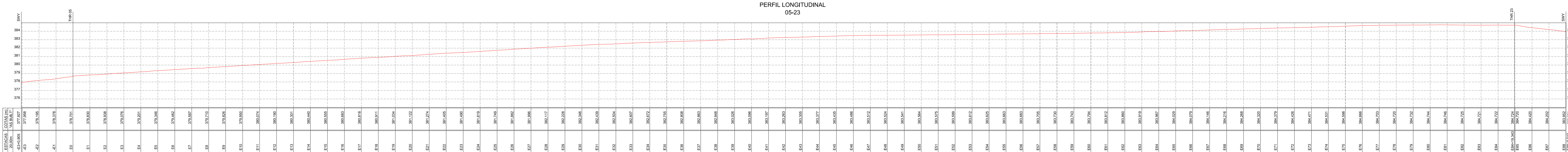


Data: 24/07/2018
c = Convergência meridiana: $-49^{\circ}17'11,306877''$
d = Declinação magnética: $-18^{\circ}03'34,382240''$
ad = Variação anual da declinação magnética: $-00^{\circ}08'27,281407''$

ESCALA 1:2000

NOTAS:

CURVAS DE NÍVEL MESTRAS A CADA METRO
CURVAS DE NÍVEL SECUNDARIAS A CADA 0,20M



ESCALA H=1:2000
V=1:200

ESPECIALIDADE	AUTORES DO PROJETO	CRT	UF	MATRICULA	RUBRICA
Topógrafo	Jorge Mauricio Leitão Pinheiro			1999120088	99952-44
Téc. Estradas	Jorge Antonio S. da Silva			1999119169	96883-62

80	REVISÃO CONFORME OFÍCIO Nº 16202020N/VSAC	01/11/2019	GABRIEL	VINÍCIUS	J. AUGUSTO
80	EMIÇÃO INICIAL	01/11/2019	GABRIEL	JUEL	J. AUGUSTO
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROVO

		PREFEITURA DE SORRISO CAPITAL NACIONAL DO AGRONEGÓCIO	
		INFRAERO Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária	
ESCALA	DATA	DESENHISTA	ESPECIALIDADE/ESPECIALIDADE
INDICADAS	01/08/2019	AUTORES	TOPOGRAFIA / LEVANTAMENTO PLANIALTIMETRICO CADASTRAL
AUTOR DO PROJETO	CREA	UF	TIPO/ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO
CONFORME LOTAÇÃO			LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO - REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
APROVADOR	RUBRICA		TIPO DE OBRA
0506 AUGUSTO VASCONCELOS DE SOUZA			REFORMA
ELABORADOR	RUBRICA	SUBSTITUI A	CLASSE GERAL DO PROJETO
CARLOS VINÍCIUS L. MERELES			PROJETO BÁSICO
RUBRICA DO AUTOR	COORDENAÇÃO		
			SO.01/101.73/00035/01

COD. ESPECIFICAÇÃO
VERMELHO(1) 0.1
AMARELO(2) 0.2
VERDE(3) 0.3
CINZA(4) 0.4
AZUL(5) 0.5
VERMELHO(6) 0.6
VERMELHO(7) 0.7
VERMELHO(8) 0.8
VERMELHO(9) 0.9
VERMELHO(10) 1.0